रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-यू.पी.-अ.-16072022-237326 CG-UP-E-16072022-237326

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3046] No. 3046] नई दिल्ली, शुक्रवार, जुलाई 15, 2022/आषाढ़ 24, 1944 NEW DELHI, FRIDAY, JULY 15, 2022/ASHADHA 24, 1944

रेल मंत्रालय

[उत्तर मध्य रेलवे (निर्माण विभाग])

अधिसूचना

झाँसी, 14 जुलाई, 2022

का.आ. 3204(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के ललितपुर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात "ललितपुर – बिरारी, रेल लाइन के दोहरीकरण के साथ लिलतपुर में फ्लाईओवर परियोजना" के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंधन और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई भी व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी (सिचांई), लिलतपुर, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

4721 GI/2022 (1)

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्योरे उपलब्ध हैं और इक्छुक व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना ललितपुर – बिरारी, रेल लाइन के दोहरीकरण के साथ ललितपुर में फ्लाईओवर परियोजना के लिए ललितपुर जिले के ललितपुर तहसील में जाने वाली अवसंरचना सहित या रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्र.सं.	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	प्लाट सं.	क्षेत्रफल (हे 0)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1			738/1	0.091
2			775 / 2मि0	0.148
3			775 / 1मि0	0.182
4			777 / 14	0.350
5			778 / 1	0.012
6			806मि0	0.009
7			807 / 1मि0	0.321
8			808 / 1	0.054
9			808/2	0.127
10			809	0.032
11			837 / 1	0.121
12			843 / 1मि0	0.141
13			844 / 1	0.140
14			846	0.025
15			847 मि0	0.183
16	ललितपुर	बिरारी	848 मि0	0.036
17			848 मि0	0.036
18			848 मि0	0.036
19			873 मि0	0.064
20			875 मि0	0.035
21			876 / 2मि0	0.212
22			912/1	0.021
23			913 / 1मि0	0.343
24			913 / 7मि0	0.034
25			934 मि0	0.125
26			935 मि0	0.009
27			936 मि0	0.164
28			937 मि0	0.158
29			938/3	0.019
30			939 / 2मि0	0.040
31			939 / 4मि0	0.141

32			952 / 2मि0	0.119
33			952 / 4मि0	0.120
34			974/3/2	0.001
35			1394 / 1मि0	0.005
36			1395	0.003
37			1599 / 1	0.017
38			1600 / 2	0.003
39			1601 / 1	0.027
40			1602 / 1	0.005
41			1603 / 1	0.028
42			1605 / 1	0.009
43			1608 / 1	0.011
44			1612/1	0.003
			योग	3.760
45			65 / 1मि0	0.019
46			<u>66 / 5मि0</u>	0.169
47			<u> 151 / 1मि0</u>	0.156
48			152/2	0.033
49			558	0.004
50			<u>580</u> / 1	0.154
51			584 / 1	0.021
52			606 / 1	0.054
53			607	0.007
54	ललितपुर	चंदेरा	608/1	0.063
55			615	0.067
56			<u>616</u> /2	0.130
57			<u>617</u> / 1	0.040
58			<u>617</u> /2	0.021
59			<u>617</u> /3	0.053
60			618 मि0	0.014
61			621/1	0.023
62			622 मि0	0.247
63			624/5	0.121
			योग	1.396
64			67 मि0	0.029
65			66 मि0	0.108
66			78/2	0.061
67			81	0.206
68	ललितपुर	रजवारा	459	0.003
69			462 मि0	0.002
70			464 मि0	0.029
71			465 मि0	0.087
72			466 / 1मि0	0.073

73			466/2	0.047
74			581/6	0.069
75			581 / 7	0.069
76			582/5	0.122
77			583	0.027
78			584	0.017
79			592 मि0	0.067
80			593 मि0	0.036
81			596	0.287
82			629/3	0.122
83			631 मि0	0.019
84			633 मि0	0.037
			योग	1.517
85			27	0.039
86			28	0.001
87			30/1	0.158
88			31	0.098
89			33	0.125
90			98	0.051
91			105	0.036
92			107 / 1	0.008
93			107/2	0.041
94			108 मि0	0.004
95			109 मि0	0.012
96			109 मि0	0.036
97			111मि0	0.003
98			112 मि0	0.012
99		Dear Novel	114	0.098
100	ललितपुर	सिवनीखुर्द	116	0.010
101			125 मि0	0.133
102			125 甲0	0.097
103			125 甲0	0.162
104			126मि0	0.114
105			127	0.003
106			161	0.071
107			162/1	0.225
108			162/2	0.152
109			175/1	0.034
110			183	0.057
111			184	0.164
112			185	0.150
113			186	0.214
114			187	0.140

115			189	0.299
116			201	0.059
117			202	0.036
118			203 मि0	0.053
119			203 मि0	0.121
120			204 / 1	0.154
121			204/2	0.201
122			205	0.650
123			208	0.085
124			208 / 2मि0	0.085
125			322	0.164
120			योग	4.355
126			1732	0.087
127			1733 मि0	0.278
128			1734 / 1मि0	0.276
128			1734 / 1140	0.346
130			1734 / 2	0.400
			1739 मि0	
131				0.425
132			1740 / 1	0.363
133		A	1741/3	0.161
134	ललितपुर	सिलगन	1744 中0	0.365
135			1745मि0	0.095
136			2241	0.473
137			2242	0.266
138			2243	0.281
139			2244 / 1	0.557
140			2245	0.244
141			2247	0.434
142			2248 / 1	0.259
			योग	5.439
143			27/7	0.729
144			27 / 8 मि0	0.125
145			27 / 8 मि0	0.130
146			27 / 8 मि0	1.280
147			27 / 8 मि0	0.809
148			27/9	0.186
149			30	0.479
150			31	0.126
151			34	0.326
152			35	0.001
153	ललितपुर	ललितपुर	38/1	0.008
154			41	0.145
155			42 मि0	1.650

156	49 मि0	0.474
157	49 मि0	0.096
158	50 मि0	0.271
159	50 मि0	0.126
160	55	0.474
161	56/1	0.140
162	56/2	0.587
163	57	0.150
164	58 मि0	0.077
165	59	0.100
166	569 / 1	0.093
167	569/2	0.093
168	570	0.231
169	572/1	0.429
170	572/2	0.075
171	575	0.042
172	577	0.895
173	579	0.058
174	580 / 1	0.539
175	580/2	0.420
176	581 / 1	0.005
177	598 मि0	0.109
178	599 मि0	0.022
179	600 मि0	0.202
180	606 मि0	0.182
181	619 मि0	0.105
	योग	11.989

[ई.फा.सं.एन.सी.आर.-एच.क्यू.शून्य सी.ई.एन.जी.(एस.यू.सी.आर.)/2/2022-ओ/ओ डीवाई.सी. ई./सी –II जे. एच. एस. (कम्पूटर क्र. 59799) दिनांक : 15.03.2022]

शरद मेहता, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी, निर्माण, उत्तर मध्य रेल, प्रयागराज

MINISTRY OF RAILWAYS

[North Central Railway (Construction Department)]

NOTIFICATION

Jhansi, the 14th July, 2022

S.O. 3204(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose the land the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project namely, "Lalitpur-Birari doubling with flyover at Lalitpur" in the district of Lalitpur in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20 D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority namely, **Special Land Acquisition Officer (Irrigation)**, **Lalitpur**, **Uttar Pradesh** in writing and shall set out the grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by legal practitioner and may after hearing such objections and after making such further enquiry if any as the Competent Authority thinks necessary by order either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20 D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief Description of the land to be acquired, with or without structure, for the special Railway Project, namely Lalitpur-Birari doubling with flyover at Lalitpur Project Under Lalitpur Tehsil of Lalitpur District in the state of Uttar Pradesh.

S. No.	Tehsil Name	Village Name	Plot No.	Area (Hec.)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1				738 / 1	0.091
2			775 / 2मि0	0.148	
3			775 / 1मि0	0.182	
4			777 / 14	0.350	
5			778/1	0.012	
6			806मि0	0.009	
7			807 / 1मि0	0.321	
8			808 / 1	0.054	
9		Birari	808/2	0.127	
10			809	0.032	
11			837 / 1	0.121	
12			843 / 1मि0	0.141	
13	Lalitpur		844 / 1	0.140	
14	Lampur		846	0.025	
15			847 मि0	0.183	
16			848 मि0	0.036	
17			848 मि0	0.036	
18			848 मि0	0.036	
19			873 मि0	0.064	
20			875 मि0	0.035	
21			876 / 2मि0	0.212	
22			912/1	0.021	
23			913 / 1मि0	0.343	
24			913 / 7मि0	0.034	
25			934 मि0	0.125	
26			935 मि0	0.009	

27			936 मि0	0.164
28			937 मि0	0.158
29			938/3	0.019
30			939 / 2मि0	0.040
31			939 / 4मि0	0.141
32			952 / 2मि0	0.119
33			952 / 4मि0	0.120
34			974/3/2	0.001
35			1394 / 1मि0	0.005
36			1395	0.003
37			1599 / 1	0.017
38			1600 / 2	0.003
39			1601 / 1	0.027
40			1602 / 1	0.005
41			1603 / 1	0.028
42			1605 / 1	0.009
43			1608 / 1	0.011
44			1612/1	0.003
			Total	3.760
45			<u>65 / 1मि0</u>	0.019
46			<u>66 ∕ 5मि0</u>	0.169
47			<u>151 / 1मि0</u>	0.156
48			152/2	0.033
49			558	0.004
50			<u>580</u> / 1	0.154
51			584 / 1	0.021
52			606 / 1	0.054
53	T .12		607	0.007
54	Lalitpur	Chandera	608 / 1	0.063
55			615	0.067
56			<u>616</u> /2	0.130
57			<u>617</u> /1	0.040
58			617/2	0.021
59			<u>617</u> /3	0.053
60			618 मि0	0.014
61			621 / 1	0.023
62			622 मि0	0.247
63			624/5	0.121
			Total	1.396

	I			
64			67 मि0	0.029
65			66 मि0	0.108
66			78/2	0.061
67			81	0.206
68			459	0.003
69			462 मि0	0.002
70			464 मि0	0.029
71			465 मि0	0.087
72			466 / 1मि0	0.073
73			466/2	0.047
74	Lalitpur	Rajwara	581/6	0.069
75			581 / 7	0.069
76			582/5	0.122
77			583	0.027
78			584	0.017
79			592 मि0	0.067
80			593 मि0	0.036
81			596	0.287
82			629/3	0.122
83			631 मि0	0.019
84			633 मि0	0.037
			Total	1.517
85			27	0.039
86			28	0.001
87			30 / 1	0.158
88			31	0.098
89			33	0.125
90			98	0.051
91			105	0.036
92	Lalitpur	Sivni Khurd	107 / 1	0.008
93	Lampur	Sivin Khulu	107/2	0.041
94			108 मि0	0.004
95			109 मि0	0.012
96			109 मि0	0.036
97			111मि0	0.003
98			112 मि0	0.012
99			114	0.098
100			116	0.010
	I		1	

10		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E		KI II OLE. 5(II)]
101			125 मि0	0.133
102			125 मि0	0.097
103			125 मि0	0.162
104			126मि0	0.114
105			127	0.003
106			161	0.071
107			162/1	0.225
108			162/2	0.152
109			175 / 1	0.034
110			183	0.057
111			184	0.164
112			185	0.150
113			186	0.214
114			187	0.140
115			189	0.299
116			201	0.059
117			202	0.036
118			203 मि0	0.053
119			203 मि0	0.121
120			204 / 1	0.154
121			204/2	0.201
122			205	0.650
123			208	0.085
124			208 / 2मि0	0.085
125			322	0.164
			Total	4.355
126			1732	0.087
127			1733 मि0	0.278
128			1734 / 1मि0	0.346
129			1734 / 2	0.405
130			1738 / 1मि0	0.400
131	Lalitpur	Silgan	1739 मि0	0.425
132	Lampu	Sugan	1740 / 1	0.363
133			1741/3	0.161
134			1744 मि0	0.365
135			1745मि0	0.095
136			2241	0.473
137			2242	0.266

138			2243	0.281
139			2244 / 1	0.557
140			2245	0.244
141			2247	0.434
142			2248 / 1	0.259
			Total	5.439
143			27/7	0.729
144			27 / 8 मि0	0.125
145			27 / 8 मि0	0.130
146			27 / 8 मि0	1.280
147			27 / 8 मि0	0.809
148			27/9	0.186
149			30	0.479
150			31	0.126
151			34	0.326
152		Lalitpur	35	0.001
153			38/1	0.008
154			41	0.145
155			42 मि0	1.650
156			49 मि0	0.474
157			49 मि0	0.096
158	Lalitpur		50 मि0	0.271
159	Lampur		50 मि0	0.126
160			55	0.474
161			56 / 1	0.140
162			56/2	0.587
163			57	0.150
164			58 मि0	0.077
165			59	0.100
166			569 / 1	0.093
167			569/2	0.093
168			570	0.231
169			572/1	0.429
170			572/2	0.075
171			575	0.042
172			577	0.895
173			579	0.058
174			580 / 1	0.539
			_i	<u> </u>

175	580/2	0.420
176	581 / 1	0.005
177	598 मि0	0.109
178	599 मि0	0.022
179	600 मि0	0.202
180	606 मि0	0.182
181	619 मि0	0.105
	Total	11.989

[e-F. No. NCR-HQ0CENG(SUCR)/2/2022-O/o Dy.CE/C-II/JHS(Computer No.59799) Date: 15.03.2022] SHARAD MEHTA, Chief Administrative Officer (Construction), North Central Railway, Prayagraj